

特許公報  
94 A 75

特許出願公告  
昭39-13991

公告 昭39.7.17

(全1頁)

麻酔用電磁マスク

特願 昭37-56221  
出願日 昭37.12.21  
発明者 出願人と同じ  
出願人 高橋琴  
代理人 東京都豊島区西巣鴨2の2217  
弁理士 結城重吉

吸入マスク8の上端に固定したてこ金具7を枢軸8によつてホルダー5の両側板9に枢支し、てこ金具7に永久磁石片10を取つけたものである。なおホルダーの両側板9に切込孔11を設けて枢軸8を掛外しできるようすれば簡単にマスクを着脱できるものである。

本発明は、患者に吸入麻酔を施す場合に台板2を患者の前額部に縛りつけコイル4に直流電流を通すと電流の方向によつて鉄心5は永久磁石片10を吸着したり或は反発するためマスク6が閉閉されて患者の鼻口を覆い又は開放するのである。従つて電源スイッチの切替えによつて任意に麻酔時間を調節することができる。

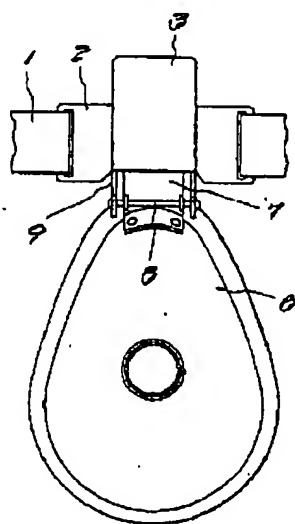
以上のように本発明によれば総ての吸入麻酔を施す際に連絡操作によつて吸入の断続を容易に行ひ得られ又自動的に制御できる特徴がある。

特許請求の範囲

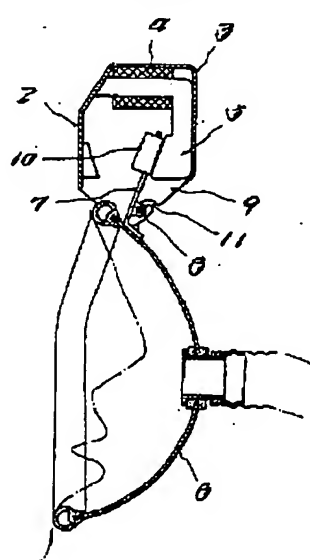
1 本文に詳記したようにバンドによつて前額部に縛りつけるようにしたホルダーの中に電磁石を取り付けホルダーの両側板に枢支した吸入マスクと1体のてこ金具を電磁石で吸着離反してマスクを開閉するようにしたものである。

次に図について本発明を詳述すると、バンド1によつて前額部に縛りつける台板2の前面に箱型のホルダー3を突設してその内部にコイル4を巻いた鉄心5を固定し

第1図



第2図



BEST AVAILABLE COPY